

## الهرم التكتيف الحجمي للماء

د/أمجد مصطفى أحمد إسماعيل

مشروع جميل لو ندرك ابعاده

<https://www.warkawater.org>

برج واركا للحصول على الماء من الهواء!

استخدام الندى المتجمع طول الليل لسقاية المزروعات صباحا.

Watering crops with the night condensation

<https://t.co/HvKxnHK57c>

التكتيف الحجمي للماء ...

بنعمل كده في بعض المزارع عالبحر مواسير الومنيوم طويله على قنايات  
و فعلا بنربي اشجار التين و الزيتون

السواري و الشبك :

اولا كل 100 قدم لفوق بتولد كهربا مع الأرضي 100 فولت  
عشان كده ساري زي ساري العلم و نازل منه ويرات للارض  
ثم شبكة سلك نمليه شابكه على الويرات

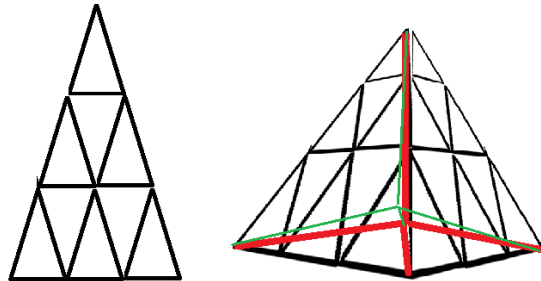
دي شبكة سلك مكهربه  
و عشان مكهربه لازم حتشد بخار الميه  
و لو اتتهزت حتقع كرات الميه اللي جوه عيون السلك

في استراليا بيسموا ده طشت الميه

ميه التقطير الحجمي في مصر مسممه بسبب رش الكيمتريل و البايوتريل بشكل همجي

عشان تنقي الميه من أي شوائب لازم تقطرها  
خاصة لو عاوز تخلص من سموم الكيمتريل و العوامل البرتقاليه و عناصر البايو تريل المدمجه في الاسبراي  
بتاع رش الهباء الجوي ده

يعني الميه المتجمعه لازم تنتظر قبل ما تسقي بيها نبات او حيوان او انسان



هي دي شبكة تجميع الميه

و بدل شبكة المعدن جزيئات الحجر الجيري حتقوم بالمهمه دي في جذب هيدروجين الهواء و الهيدرات  
فتجمع المياه اسفلها خاصة لو الارضيه تحتها كوارتز او حجر رملي

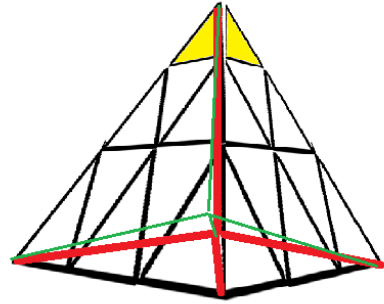
خصائص المواد الفيزيائية  
و الأماكنيات المحلية

غزل الشبكات كمان كل معدن بيمتز عليه غاز فالبلاتين بيمتز عليه نيتروجين عشان كده مصنع سجاد طلخا اللي قلبوه كان له شبكة بلاتين ربع طن و كانت بتصنع من الهوا نترات بتتسابق الدول في استيرادها

النكل مع الحرارة بيمتز عليه الهيدروجين عشان كده بيهدرجوا عليه الزيوت عند 300 درجة مئوية و يعملوا السمنه الهولندي

ساعة الصبح بتخلي الرخام تلج ليه عشان بيمتز على سطحه هيدروجين بطارية العمود الجاف الجرافيت فيها بيمتز الهيدروجين فيعمل شحن موجب و ثاني اكسيد المنجنيز يشد الهيدروجين من الجرافيت فيعملوا تبادل سوا فيشتغل الحجر الجاف في توليد الكهرباء يبقى ثاني اكسيد المنجنيز كمان بيمتز الهيدروجين

و هكذا الدنيا بتتسبب



يبقى الكسوة الألكترولوم او تلت فضه و اتنين ذهب بتاعت قمة الهرم او القمه البازلت

كانت لأجتناب الالكترونات من الهوا فوق الـ 100 قدم و مكانتش للزينة و الديكور كانت بتجذب الهيدرو للهيدروجين الممتز على سطح الحجر الجيري في كسوة الهرم فتنزل الصبح وقت الندي كميات ميه معتبره لرصيف الهرم تحت و تتخزن

و ده مبدأ عمل الخطارات

في طريقه حسابيه لحساب حجم الماء الذي تجلبه الأهرامات يوميا خلال فصول السنه و الحصيله السنويه و هي ارقام معتبره و اقتصاديه أعتقد كنت عرضتها في موضوع الأهرامات في فيس بوك

و بما أن جوه الهرم جاف و ناري فابنستخدمه للتنظيف و بنحفظ فيه الحاجه من الرطوبة و العفن و بره الهرم مائي فينخزن منه الميه للخزانات الأرضيه

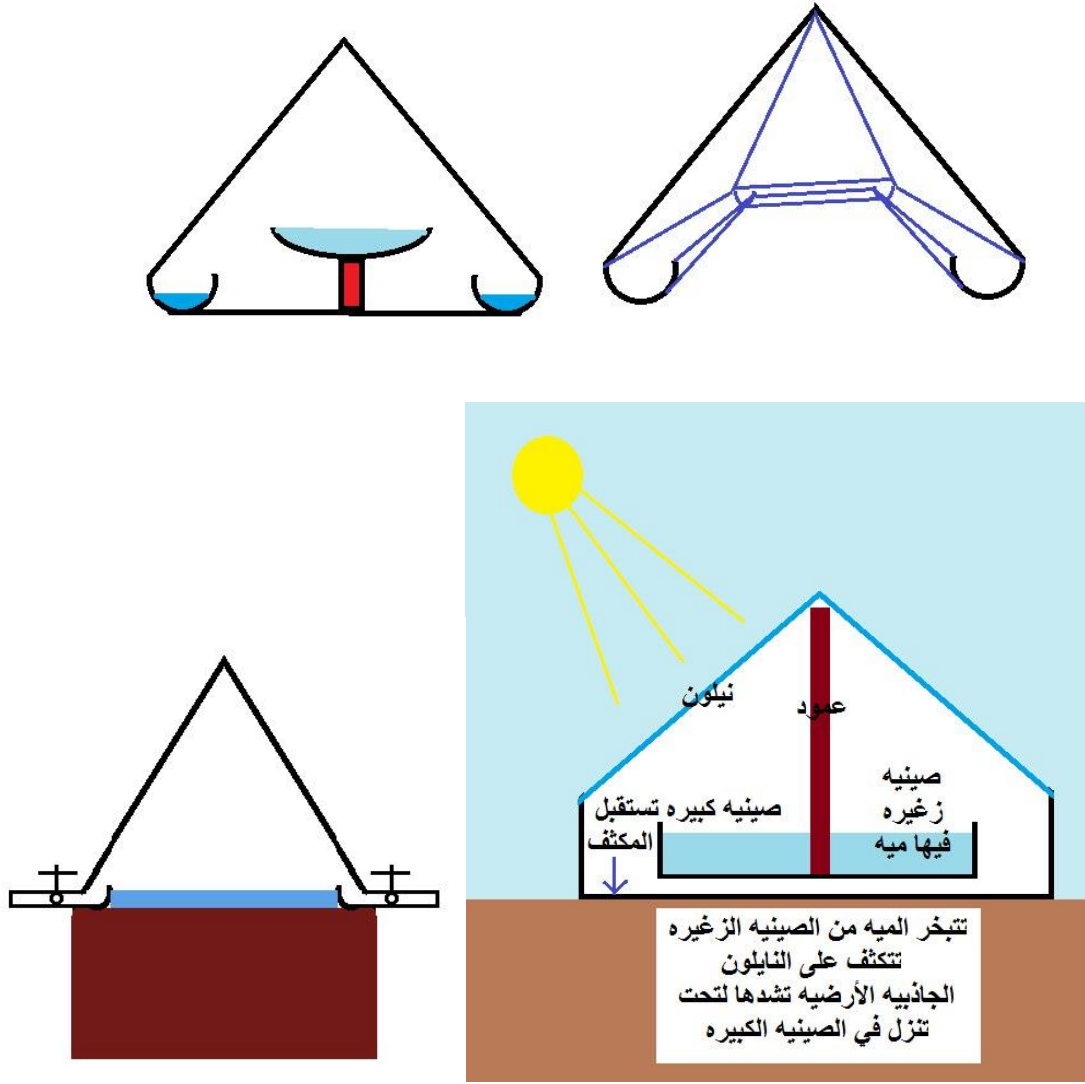
طيب لو جوه الهرم ميه يحصل فيها ايه الهرم بيبخرها و يخلص منها و بالتالي ممكن استخدمه كمبخر في مكثف و اقدر اعقم بيه الميه و انزع منها الاملاح و السموم



ببساطه صينية الكيك دي بيستخدموها لتقطير الميه بطريقه الهرم  
صينيه عاديه فيها ميه  
بتلبس فيها صينية الكيك المخرومه من النص  
و اربع عيدان يعملوا هرم و يتشد عليهم نايلون  
و الشمس  
تبخر الميه من الصينيه اللي تحت و تكثف بخار الميه  
يتزلق يجري لتحت على الجدار النايلون  
يتزلق بالجاذبيه الارضيه في صينية الكيك



و اتعملت حته البلاستيك دي كمشروع لشرب ميه نظيفه للشعوب البدائيه  
و صورتين و شويه بروجاندا و شكرا



و بالتالي انا اقدر استخدم الهرم بالكامل في ادارة مقدرات الماء المكثف و المخزون لتنتقيته  
 كمان التيار الكهربى و تساعد جسامات الجرافيتون في الهرم لاعلى ده بينظم المجال المغناطيسى لديولات  
 جزىء الماي  
 يعنى الميه بيبكون الجزىء بتاعها متقطب و كل قطب في جهه واحده  
 التوحيد في التقطب بيحول الماي لبلوره سائيله  
 بل لمغناطيس و ده حيزيد من القدره المغناطيسيه للهرم  
 عشان كده في التجارب الهرميه ديما بتحط ملاصق لسفل الجدران مغناطيسات قويه و بنلف على الهرم ملفات  
 كهريه كانه ملف ابتدائي . كده فيه فيض مغناطيسى و جسيمات مغنطيون سايره في سيالات منتظمه ( خطوط  
 فيض)  
 و بالتاكيد الكهريه بتاعت تجميع الألكترونات من الغلاف الجوى للبدن الأعلى من الهرم حايقلق في قلب الهرم  
 كهريه موجبه و ده يعمل استقطاب كهري فيحول الهرم لبطاريه أو لمكثف حاشحن و يفرغ  
 حركة خطوط الفيض المغناطيسى مع الايتقطاب الكهري بيحول الهرم ذاته لملف أذاعى بنسميه مرنان مع نبض  
 المكثف بيقى انا بعمل عواصف داخلية عاصره ضاغطة في نوبه و متخاها طارده في نوبه . تبادل نبضى و ده  
 اللي بيشغل التناضح الماني بين بئر ماء الهرم السفلى و الغرف فوق فيعمل تفاعل هيدروكربوني بين الهيدروجين  
 المنفصل من ديولات الماء و صاني اكسيد الكربون . لينتج نوع من الزيوت المتشحمه الهيدروكربونيه تتميز  
 الأهرامات بانتاجها  
 و بما أن الهرم فيه قوة طرد مركزي مع قوة العصر البندول للاشعة بداخله فطبيعي انه حايفصل الذرات الثقيله  
 عن الذرات الخفيفه و ده بيبيرر ليه ميخائيل مسيحه شال من ارضية حجرة الملكه سمك 10 سم من الشمع الثقيل  
 المستخدم في تفجيرات الاجهزه الهيدروجينيه